Index of Claims

Application/Control No.	

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/994,872

TSUKADA, TSUNEHIRO Art Unit

Examiner

Vu B. Hang

2625

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

Claim			_														Ь				
Tell Fig.	Cla	im					Date	-				۱ ا	Cla	im	1			-)ati	_	_
1 V 51 52 3 V 53 53 4 V 54 55 5 V 55 56 7 V 55 56 7 V 57 58 9 V 59 60 10 V 60 61 11 V 61 62 13 V 63 63 14 V 64 64 15 V 66 67 16 66 67 67 18 68 68 69 20 70 70 71 21 V 77 72 23 V 77 72 23 V 77 72 23 V 77 72 28 V 77 77 28 V 77 77 28 V 78 79 30 V 78 </td <td> C18</td> <td></td> <td>-</td> <td>г</td> <td>П</td> <td>г :</td> <td><u> </u></td> <td>Ť</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- 012</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>_</td> <td>ı,</td> <td><u> </u></td> <td>Ĺ</td> <td>Т</td>	C18		-	г	П	г :	<u> </u>	Ť	1				- 012		\vdash		_	ı,	<u> </u>	Ĺ	Т
1 V 51 52 3 V 53 53 4 V 54 55 5 V 55 56 7 V 55 56 7 V 57 58 9 V 59 60 10 V 60 61 11 V 61 62 13 V 63 63 14 V 64 64 15 V 66 67 16 66 67 67 18 68 68 69 20 70 70 71 21 V 77 72 23 V 77 72 23 V 77 72 23 V 77 72 28 V 77 77 28 V 77 77 28 V 78 79 30 V 78 </td <td>- m</td> <td>nal</td> <td>ဗြ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>la la</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	- m	nal	ဗြ										-	la la							
1 V 51 52 3 V 53 53 4 V 54 55 5 V 55 56 7 V 55 56 7 V 57 58 9 V 59 60 10 V 60 61 11 V 61 62 13 V 63 63 14 V 64 64 15 V 66 67 16 66 67 67 18 68 68 69 20 70 70 71 21 V 77 72 23 V 77 72 23 V 77 72 23 V 77 72 28 V 77 77 28 V 77 77 28 V 78 79 30 V 78 </td <td>ا≟ا</td> <td><u>.</u></td> <td>Ş</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>l</td> <td></td> <td>Ë</td> <td>[<u>.</u>g</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ı</td>	ا≟ا	<u>.</u>	Ş								l		Ë	[<u>.</u> g							ı
2	۳.	ō	8								1		_	Õ							ı
2		1	J	-		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash			51	Н	_	_	\vdash	┢	_	\vdash
3 \(\)	<u> </u>			\vdash	-	-	┢	┢	\vdash	 	┢			52	H				\vdash		┢
4 \(\sqrt{1} \)		3		-		_	-	\vdash	┢	┢─	-				Н			H	┢		-
5 \lambda				_	\vdash			\vdash	-	\vdash	\vdash				Н			_			┢
Se				\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢				Н		-	\vdash			┢
7 \lambda		6		Н	_		-	-	┢	\vdash	\vdash				Н	_	_	_	\vdash		\vdash
S							_	-	-	 	-				Н	_	_	\vdash	 	\vdash	\vdash
9				-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┢╌	-				H			\vdash	<u> </u>		┢
10	-	9		_	_	_	_	\vdash	H	\vdash	\vdash			59	Н					\vdash	\vdash
11				 	-	-	_	\vdash	┪	-	-				Н			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
12 V	-			-	-						H				Н			\vdash	Т	-	┢
13	-				H	\vdash									Н		_	Т		Т	Г
14						H		\vdash		_	_				Н			_			T
15				┢	Т	H	Ι.		1						П			\vdash	\vdash		┢
16				┪	1			_												_	\vdash
17				 	\vdash			Н							H						T
18 - 68 69 20 - 70 71 21 √ 72 72 23 √ 74 72 23 √ 74 72 23 √ 74 73 24 √ 74 74 25 √ 76 77 28 √ 79 80 30 √ 80 81 31 81 81 81 32 82 83 83 33 83 84 84 35 85 85 85 36 86 87 88 39 89 99 90 41 91 91 91 42 92 93 94 44 95 96 96 47 97 98 99			-	Г		 		\vdash													1
19	<u> </u>			一	Т	\vdash	一	H	_	_	_				H				_	_	Г
20			-	┪	\vdash		1	⇈							П			_		\vdash	H
21			-											70	М						Г
The state of the				\vdash	✝	_		_							П				Т	\vdash	⇈
23					\vdash	\vdash		\vdash	1	-			-		П						T
24 √ 25 √ 26 √ 27 √ 28 √ 29 √ 30 √ 31 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99								T							П						
25							Г														┢
26 √ 27 √ 28 √ 29 √ 30 √ 31 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99			1											75							
27 \lambda 77 28 \lambda 78 29 \lambda 79 30 \lambda 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99			1					П													
29 √ 79 30 √ 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1		Г		Τ	T										Γ			Г
29 √ 79 30 √ 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		28	1											78				Г			
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			1		Г		Π	П	Г	Г				79							Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30	1				-							80				Г			
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г				I														
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33																			
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34				Г				Π				84							
37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36																			
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		_		<u></u>	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]			L						
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L			L					L			90				_		<u> </u>	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>	_	L		L	L		L		L		L			L		L.	<u> </u>
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>			L			_	_			<u> </u>		L	_		1_	_	<u></u>	L
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			<u> </u>		oxdot	<u> </u>	$oxed{\Box}$		\perp	_	<u> </u>		<u></u>	93	_			<u> </u>	_	_	L
46 96 97 97 48 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>	44	lacksquare	$oxed{oxed}$	L	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	94	L_			<u> </u>	<u> </u>	_	L
47	<u></u>		<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	\perp	L.	<u> </u>				<u> </u>	L_	L_	L_	L	_	<u> </u>
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46	L_	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	L.	<u>_</u>	<u> </u>	L			ļ	96	L				L.	<u> </u>	L
49 99 99				<u>L</u> _	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	_
	<u></u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L.	L	<u> </u>	_	oxdot	L			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				L
			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	匚	<u> </u>	<u> </u>		L_			99	oxdot		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_
		50		乚	<u></u>							J	<u> </u>	100	L		L.	<u> </u>		Ľ	_

Cla	im				[Date	;			
<u> </u>	Original									
Final	rig									
	0									
	51									
	52									
	53									
	54		Г							
	54 55									
	56									
	57	Т		Г						
	57 58									
	59									
	60	Г								
	61	Г								
	62	Г	Г							
	63	\vdash	l		-					
	64		\Box							
	65									
	66	Г	Г							
	67									
	68									
	68 69									
	70	Г								
	71				_		$\overline{}$	_		
	71 72					_		$\overline{}$		
	73									
	74		_	_						
	74 75		_					_		
	76							_		
	76 77							_		
	78									
	79									Г
	80			_						
	81									
	82									
	82 83									
-	84 85								П	
	85			Ī						
	86									
	87									
	88				L					
	89		\Box	L^-						
	90									
	91			匚					Ĺ	L
	92		匚							
	93									
	94									
	95									
	96	L		Ĺ						
	97	Ĺ	匚							
	98									
	99	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$					
	100					I	<u> </u>			

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim					Date	=	_		
101											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	ā	ina									ŀ
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	ᇤ	rig									l
103		0									İ
103		101									
103		102									\Box
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 142 142 144		103								-	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 142 142 144		104							_		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 142 142 144		105		_							\neg
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		106									П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		l 110									
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		112					\tilde{L}	L			
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		114	\Box					L_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		115					L				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		116	oxdot	Ш			<u>L</u>	L	L	<u> </u>	Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		117		Ш	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		118	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_		_	_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		119	_				_				Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		120				L_	_		_	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		121				L.			<u> </u>	<u> </u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		122	_	_	_			<u> </u>	_	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		123	_	_	<u> </u>	_		┡	_	<u> </u>	Щ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		124	L		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		125	<u> </u>	_			_	<u> </u>	├	├—	\dashv
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		120		-			_	<u> </u>	┝		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		127	<u> </u>					-	 		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		120	├				\vdash	├─	⊢	┝	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		130	H	H			⊢	├	-	_	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		131	-		—		-	\vdash	\vdash	-	_
133		132	\vdash	H	-		\vdash	╌			Н
135 136 137 138 139 140 141 142 142		133	H	 	_	-	_	\vdash			Н
135 136 137 138 139 140 141 142 142		134	-	\vdash	_		 	H		_	Н
136		135	\vdash			_	一	 	\vdash		Н
138 139 140 141 142		136	-		┢	_	\vdash	┪	-	╁	Н
138 139 140 141 142		137			_	\vdash	Т				П
139		138	 					Ī	Г		П
140		139	Γ	Г							
141 142		140		L							
142		141									
142										匚	
		143						匚			Ш
144			匚		<u> </u>	_	_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	_	L	Ш
145		145						\Box			Ш
146		146					_	乚	<u> </u>	$oxed{}$	Ш
147			<u> </u>	<u> </u>	匚		$oxed{igspace}$	<u> </u>	<u> </u>		Ш
148			<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L_	Щ
149		149	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
150	L	150	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	$ldsymbol{ld}}}}}}}$